(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 許出願公開番号

特開2000-3682

(P2000-3682A)

(43)公開日 平成12年1月7日(2000.1.7)

(51) Int.CL7

識別記号

ΡI

テーマコート*(参考)

H01J 29/07

9/14

H01J 29/07

B 5C027

9/14

G 5C031

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特顧平10-165409

(71)出額人 000002185

ソニー株式会社

(22)出顧日 平成10年6月12日(1998.6.12)

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 山本 智彦

愛知県稲沢市大矢町茨島30番地 ソニー稲

沢株式会社内

(74)代理人 100080883

弁理士 松限 秀盛

Fターム(参考) 50027 EH21 HH23 HH26

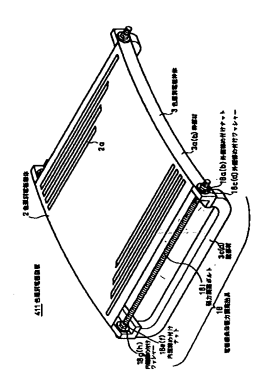
50031 EE08 EE11 EH04 EH08

(54) 【発明の名称】 色透別電極装置及びカラー陰極線管

(57)【要約】

【課題】 カラー陰極線管に用いる色選別電極装置において、黒化処理後の色選別電極構体の張力低下を改善する。

【解決手段】 色選別電極枠体3に架張された電極網条体2aよりなる色選別電極構体2で構成された色選別電極装置であって、色選別電極構体2の電極網条体2aと平行になるように、電極網条体張力調整治具18が色選別電極枠体3に配設されて成る。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 色選別電極枠体に架張された電極細条体よりなる色選別電極構体で構成された色選別電極装置であって、

前記色選別電極構体の電極細条体と平行になるように、 電極細条体張力調整治具が前記色選別電極枠体に配設さ れて成ることを特徴とする色選別電極装置。

【請求項2】 前記電極細条体張力調整治具は、外側締め付けナット、外側締め付けワッシャー、内側締め付けフッシャー及び張力調整ボルトか 10 らなり、

前記色選別電極枠体の蛍光面領域外に対応した位置に配 設されて成ることを特徴とする請求項1に記載の色選別 電極装置。

【請求項3】 前記電極細条体張力調整治具を前記色選 別電極構体の黒化処理後に配設させて成ることを特徴と する請求項1に記載の色選別電極装置。

【請求項4】 前記電極細条体張力調整治具を前記色選別電極構体の黒化処理後に配設させて成ることを特徴とする請求項2に記載の色選別電極装置。

【請求項5】 色選別電極枠体に電極細条体よりなる色 選別電極構体が架張され、前記色選別電極枠体に、前記 色選別電極構体の電極細条体と平行になるように、電極 細条体張力調整治具が配設されてなる色選別電極装置を 備えて成ることを特徴とするカラー陰極線管。

【請求項6】 前記電極細条体張力調整治具は、外側締め付けナット、外側締め付けワッシャー、内側締め付けフッシャー及び張力調整ボルトからなり、

色選別電極枠体の蛍光面領域外に対応した位置に配設さ 30 れて成ることを特徴とする請求項5に記載のカラー陰極 線管。

【請求項7】 前記電極細条体張力調整治具を前記色選別電極構体の黒化処理後に配設させて成ることを特徴とする請求項5に記載のカラー陰極線管。

【請求項8】 前記電極細条体張力調整治具を前記色選 別電極構体の黒化処理後に配設させて成ることを特徴と する請求項6に記載のカラー陰極線管。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、色選別電極構体の 電極細条体張力を調整、制御することを可能にした色選 別電極装置及びこの色選別電極装置を備えたカラー陰極 線管に関する。

[0002]

【従来の技術】従来からカラー陰極線管の色選別電極装 の電極細条体2aの長手置として、シャドウマスクを用いるものと、簾状色選別 線方向)にダンパーワイ 極細条体よりなり、各隣り合う電極細条体間で電 極細条体2aが外部から アビーム透過孔となるスリット状の開口を形成して構成 のを防止する様に架張しされた色選別電極構体とが知られている。この色選別電 50 で共振を抑制している。

極構体を枠体に架張し、さらにダンパーワイヤやパネル への支持用の発条等を取り付けて色選別電極装置と成

し、この色選別電極装置をパネル側の側壁内面に取り付けて構成したカラー陰極線管が提案されている。

2

【0003】このようなカラー陰極線管は、電子鉄、ストライプ蛍光面、色選別電極構体等の特徴を有するトリニトロン(ソニー登録商標)型カラー陰極線管であり、電子鉄からの3つの電子ビームはプリフォーカスされた後に主レンズ部でメインフォーカスされ、中心軸上に集束した後に、コンバーゼンス用の偏向器を経て色選別電極装置の色選別電極構体のスリット状の開口を通過する。この開口で色選別された3電子ビームはパネル内面に形成したR(赤)、G(緑)、B(青)のストライプ状の蛍光体をたたいて3原色を発光させる様に成されている。

【0004】上述の様なカラー陰極線管に用いられる色 選別電極装置は、アパーチャグリル(AG)と呼ばれ、 図17に示す様に色選別電極構体2、枠体3、発条支持 板5及び発条4、STC(Self thermal compensator)6で構成されている。

【0005】色選別電極構体2は、軟鋼等の金属薄板上にパターニングされたフォトレジストをエッチング時のマスクとして電子ビーム透過孔となるスリット状の開口を形成している。色選別電極構体2はこの開口間に形成された300乃至1500本程度の電極細条体2aと、この電極細条体2aを上下に支持する溶接用板部2bとで構成されている。

【0006】色選別電極構体2に適当な張力を持たせるフレームと呼ばれる枠体3は、断面L字状の上下に配設された枠部材3a及び3bと、角材等を略々U字状に折り曲げた腕部材3c及び3dとからなり、腕部材3c及び3dを枠部材3a及び3bの左右端部側に溶接し、略々矩形状に形成されている。

【0007】又、枠部材3a及び3b並びに腕部材3c 及び3dには発条支持板5…が溶接され、これら発条 支持板5…にパネルガラス内面に突出したピンに保持 するための発条4の一端を溶接させ、更にSTC6を腕 部材3c,3dの背面に溶接して色選別電極装置1の熱 膨張によって生ずる色電子ビームの色純度劣化を補償さ 40 せている。

【0008】上述の様な色選別電極装置1の組立状態図の1例を図18に示す。図18では簡単の為に発条支持板5及び発条4並びにSTC6等を省略してあるが、更に左右の腕部材3c及び3dにダンパー発条8が溶接され、左右のダンパー発条8及び8間に色選別電極構体2の電極細条体2aの長手方向と直交する方向(水平走査線方向)にダンパーワイヤ7a及び7bが係止され、電極細条体2aが外部からの振動で共振し色ずれを起こすのを防止する様に架張したダンパーワイヤ7a及び7bで共振を抑制している。

3

【0009】上述のような色選別電極構体2を枠体3の枠部材3a及び3bに溶接する場合は、図18のA部拡大図として示した図19の様に色選別電極構体2の溶接用板部2bの略々中央部が枠部材3a及び3bの垂直片10の端面10aより、更に内側(図19右方向)となるように溶接用板部2bの幅W1を選択している。

【0010】色選別電極構体2を枠体3に溶接する際には、枠部材3a及び3bに腕部材3c及び3dを溶接し、矩形状の枠体3と成した後に図17で枠部材3a及び3bの上下方向から圧縮荷重を掛け、色選別電極構体2を枠体3上に持ち来たし、色選別電極構体2の溶接用板部2bを枠部材3a及び3bの垂直片10の頂部に溶接する。その後圧縮荷重を除荷し、色選別電極構体2の余分な部分を切断し、所定の張力を付与された電極細条体2aを持つ色選別電極装置1が得られる。この時に付与される張力は、色選別電極装置1が得られる。この時に付与される張力は、色選別電極装置が陰極線管内に装着された時において、陰極線管外部からの振動、衝撃が加わっても該電極細条体2aの弦としての振動を抑制し、色ずれを僅少にする様に設定される。20

【0011】このような色選別電極装置1は、カラー陰極線管のパネル内面にR, G, Bの蛍光体ストライプ及びカーボンストライプの露光時のマスクとして用いられる。即ち、図11に示す様に蛍光面露光用光12を色選別電極構体2の電極細条体2aのスリット状の開口11に通すことにより、パネル14の内面にR, G, Bの蛍光面13を形成する。15は、光吸収層となるカーボンストライプである。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】上述の色選別電極装置 30 1は、露光用マスクとして使用される前処理として、色 選別電極装置1の製造過程(発条4の取り付け前)に於 いて、付与された種々の溶接歪、成形歪を除去する為の 焼鈍と、黒化処理と呼ばれる防錆と反射防止用のFe O. Fe3 O4 等の酸化鉄を枠体3や色選別電極構体2 の表面に付与する黒化処理工程に送られる。この黒化処 理工程では炉内で焼鈍等が行われて熱が加えられる為 に、図12の様に黒化処理前に電極細条体2aに所定の 分布を以って付与されていた張力(曲線 I)が、曲線 (II) に示す様に焼鈍による歪開放の要因により、張力 40 を低下させてしまう。本来、黒化による張力低下分を見 込んで、黒化前に十分な張力を付与させておくが、黒化 処理中の熱処理温度のばらつきや、色選別電極装置1を 形成する枠体3、色選別電極構体2の材料特性にばらつ きがあると、黒化処理後、所定張力より低い値を示す事 となる。

【0013】電極細条体2aには、それに付与されている張力の為、数1の関係から共振周波数をもたらされている。

[0014]

4

$$f = \frac{1}{2 \times L} \times \sqrt{\frac{T}{\rho}}$$

f:共振周被数(Hz)

p:電極編条体の単位質量(kg/m)

L:電極編条体の長さ(m)

T:電極編条体の1本に掛かる張力(N)

10 【0015】張力が低くなる事により、陰極線管外部からの衝撃、振動と共振してしまうような状態になると、電極細条体2aが図13のように振動する。この事により電極細条体2a間の開口部11が変位し、図14のように本来所定の蛍光体R、G、Bに到達すべく色選別電極装置1により選別入射された電子ビーム31の各色電子ビーム31R、31G、31Bが、図15のように瞬時に所定外の蛍光体や所定の蛍光体に到達するという動作を電極細条体2aが弦振動をする間に繰り返す現象が起こる。この為、図16に示す様に、表示画面20に乱れ21を生じ、高精細な画質を著しく劣化させてしまうという問題があった。

【0016】本発明は、叙上の問題点を解消した色選別電極装置を得る様に成したもので、発明が解決しようとする課題は色選別電極構体の電極細条体の黒化処理により低下した張力を所定の値に補正調整して、電極細条体振動を抑制する事により、表示画面乱れ防止可能な色選別電極装置及びカラー陰極線管を得ようとするものである。

[0017]

【課題を解決するための手段】本発明に係る色選別電極 装置は、色選別電極構体の電極細条体と平行するよう に、色選別電極枠体に電極細条体張力調整治具を配設し た構成とする。

【0018】本発明に係るカラー陰極線管は、上記の色 選別電極装置を備えた構成とする。

【0019】上述の本発明の色選別電極装置においては、色選別電極構体の黒化処理後に、電極細条体張力調整治具により色選別電極構体に引張荷重が与えられ、色選別電極構体の電極細条体に更なる張力が与えられて所定の張力が確保される。上述の本発明のカラー陰極線管においては、本発明の色選別電極を備えることによって、色選別電極構体の黒化処理後においても電極細条体に所定の張力を付与することができ、電極細条体振動が抑制され、表示画面乱れが防止できる。

[0020]

【発明の実施の形態】本発明に係る色選別電極装置は、 色選別電極枠体に架張された電極細条体よりなる色選別 電極構体で構成された色選別電極装置であって、色選別 電極構体の電極細条体と平行になるように電極細条体張 50 力調整治具を色選別電極枠体に配設した構成とする。

【0021】この電極細条体張力調整治具は、外側締め 付けナット、外側締め付けワッシャー、内側締め付けナ ット、内側締め付けワッシャー及び張力調整ボルトから 構成することができる。この電極細条体張力調整治具 は、色選別電極枠体の蛍光面領域外に対応した位置に配 設される。

【0022】また、電極細条体張力調整治具は、色選別 電極構体の黒化処理後に色選別電極枠体に配設すること ができる。

【0023】本発明に係るカラー陰極線管は、パネル内 10 面の蛍光面に対向して、上述した色選別電極装置、即ち 色選別電極枠体に電極細条体よりなる色選別電極構体が 架張され、色選別電極枠体に色選別電極構体の電極細条 体と平行になるように、電極細条体張力調整治具が配設 されてなる色選別電極装置、を備えた構成とする。

【0024】この場合も、上述したように、電極細条体 張力調整治具としては、外側締め付けナット、外側締め 付けワッシャー、内側締め付けナット、内側締め付けワ ッシャー及び張力調整ボルトから構成することができ る。また、電極細条体張力調整治具も、色選別電極枠体 20 の蛍光面領域外に対応した位置に配設する。さらに、本 発明のカラー陰極線管では、電極細条体張力調整治具を 色選別電極構体の黒化処理後に、色選別電極枠体に配設 した色選別電極装置を備えるようにする。

【0025】以下、図面を参照して本発明の実施の形態 を説明する。

【0026】図1~図3は、本発明の色選別電極装置の 一実施の形態を示す。 尚、 図1~図3において、 前述の 図17及び図18で説明した従来構成と対応部分には同 一符号を付して重複説明を省略する。

【0027】本実施の形態に係る色選別電極装置411 は、前述と同様に相対向する1対の枠部材3a及び3b と、この枠部材3 a、3 bの左右端部間に溶接された相 対向する1対の腕部材3c及び3dとからなる色選別電 極枠体(以下、単に枠体と略称する)3上に、色選別電 極枠体2が所定の張力をもって架張されて成る。 色選別 電極構体2は、多数の電極細条体2aが所定ピッチで画 面水平方向に沿って配列され、各隣り合う電極細条体2 a間に画面垂直方向に長いスリット状の開口(いわゆる 電子ビーム透過孔)11が形成され、各電極細条体2a 40 を上下に支持する溶接用板部2bを有して構成される。 この色選別電極構体2の両端の溶接用板部2bが枠体3 の枠部材3 a及び3 bに溶接され、電極細条体2 aが所 定の張力で架張される。

【0028】そして、本実施の形態に係る色選別電極装 置411においては、特に、その枠体3の両枠部材3a 及び3 bの両端部分に、即ち陰極線管のパネル内面に形 成された蛍光面領域の外に対応する位置に、夫々穴部4 2を形成し(図2参照)、この穴部42に挿入されるよ するための電極細条体張力調整治具18を配設して構成 される。

【0029】電極細条体張力調整治具18は、枠体3の 相対向する枠部材3 a 及び3 b 間に電極細条体2 a と平 行に差し渡るように、両枠部材3a及び3bの穴部42 に挿入される張力調整ボルト18iと、この張力調整ボ ルト18 i を夫々枠部材3 a及び3 bに締め付け固定す るための外側締め付けナット18a, 18b、外側締め 付けワッシャー18c, 18d、内側締め付けナット1 8e, 18f及び内側締め付けワッシャー18g, 18 hとから構成される。

【0030】この色選別電極装置411は、まず、枠体 3に色選別電極構体2を所要の張力をもって溶接し、架 張した状態、即ち枠体3に電極細条体張力調整治具18 を装着しない状態で、黒化処理が施される。

【0031】次に、黒化処理工程後に枠部材3a,3b に予め開けておいた穴部42に色選別電極構体2の色選 別電極細条体2aと平行になるように、内側締め付けナ ット18e, 18f、内側締め付けワッシャー18g, 18hを装着した張力調整ボルト18iを配した後、外 側締め付けワッシャー18c, 18d、外側締め付けナ ット18a, 18bを装着する(図3A参照)。そして 張力調整ボルト18iのいずれか一端の外側締め付けナ ット18a、18b、内側締め付けナット18e、18 fを締め付け固定した後、もう一方の内側締め付けナッ トを枠部材3a,3bに押し付けるように回転させる事 により、枠体3の上下方向に引張荷重を与え、色選別電 極構体2の電極細条体2aに更なる張力付与をした後に 外側締め付けボルトを締め付ける。即ち、例えば、一方 30 の外側縮め付けナット18b及び内側縮め付けナット1 8 f を締め付け張力調整ボルト18 i の一端を枠部材3 bに固定した後、他方の内側締め付けナット18eを他 方の枠部材3aに押し付けるように回転させ、電極細条 体2aに更なる張力を付与した後、他方の外側締め付け ナット18 aを締め付ける。これにより、所定の張力を 確保した色選別電極細条体を有する色選別電極装置41 1が得られる(図1及び図3B参照)。

【0032】図4及び図5は、本発明の色選別電極装置 の他の実施の形態を示す。本実施の形態に係る色選別電 極装置412は、枠体3の枠部材3a及び3bの端部に 夫々予め切欠き部43を設け、この切欠き部43に上述 と同様の電極細条体張力調整治具18を装着して構成し た場合である。この電極細条体張力調整治具186、色 選別電極構体2の黒化処理後に装着される。その他の構 成は図1~図3と同様である。

【0033】図6及び図7は、本発明の色選別電極装置 の更に他の実施の形態を示す。本実施の形態に係る色選 別電極装置413は、枠体3の腕部材3c及び3dの夫 々の両端部に予め穴部44を設け、この穴部44に上述 うに、色選別電極構体2の電極細条体2aの張力を調整 50 と同様の電極細条体張力調整治具18を装着して構成し

た場合である。この電極細条体張力調整治具18も、色 選別電極構体2の黒化処理後に装着される。その他の構 成は、図1~図3と同様である。

【0034】図8及び図9は、本発明の色選別電極装置 の更に他の実施の形態を示す。本実施の形態に係る色選 別電極装置414は、枠3の腕部材3c及び3dの夫々 の両端部に予め切欠き部45を設け、この切欠き部45 に上述と同様の電極細条体張力調整治具18を装着して 構成した場合である。この電極細条体張力調整治具18 も、色選別電極構体2の黒化処理後に装着される。その 10 の枠体の要部の構成図である。 他の構成は、図1~図3と同様である。

【0035】上述の各実施の形態では、電極細条体調整 治具18が色選別電極構体2に接する様に配設されてい る為に、陰極から放出される電子ビーム31(図14参 照) 或は蛍光体露光時の蛍光体露光用光12 (図11参 照)を色選別電極構体2に透過させたときに蛍光面に電 極細条体張力調整治具18が投影されることを防止する 為、図10に示す様にカラー陰極線管パネル14の蛍光 面20の横方向長さXaの範囲より長く両電極細条体張 力調整治具18間の画面水平端方向の距離Xbを設定す 20 図である。 る様に成せば良い。

【0036】そして、本実施の形態に係るカラー陰極線 管は、上述の各色選別電極装置411,412,413 及び414のいずれか1つの色選別電極装置をパネル内 面の蛍光面に対向するように配設して構成する。

【0037】本発明は、上述の様に黒化処理後に低下す る電極細条体2aの張力を補正調整する為、電極細条体 張力調整治具18で枠体3に引っ張り荷重を与える事に より、電極細条体2aの弦振動を抑制した色選別電極装 置411,412,413,414を簡単に構成でき る。

【0038】また、このような色選別電極装置411, 412、413又は414を用いてカラー陰極線管を構 成することにより、陰極線管外部からの衝撃、振動によ っても、色選別電極装置の電極細条体が揺れにくくな り、表示画面の乱れが抑制された高画質のカラー陰極線 管を提供することができる。

[0039]

る.

【発明の効果】本発明の色選別電極装置によれば、黒化 処理後の色選別電極枠体に電極細条体張力調整治具を装 40 着して色選別電極構体の電極細条体に張力を付与する事 で、黒化処理工程を経た後に、低下した張力を所定張力 まで回復させることができる。従って、陰極線管外部か らの衝撃、振動によっても揺れにくい色選別電極装置を 提供することができる。また、本発明のカラー陰極線管 によれば、かかる揺れにくい色選別電極装置を備えるこ とにより、外部から衝撃、振動を受けても表示画面の乱 れが生じにくくなる。従って、外部からの衝撃、振動に 耐え得る高画質のカラー陰極線管を提供することができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る色選別電極装置の一実施の形態を 示す構成図である。

8

【図2】図1の色選別電極装置の枠体の要部の構成図で ある。

【図3】A 図1の色選別電極装置の電極細条体張力調 整治具の装着の説明図である。B 図1の色選別電極装 置の完成図である。

【図4】本発明に係る色選別電極装置の他の実施の形態

【図5】A 図4の色選別電極装置に係る電極細条体張 力調整治具の装着の説明図である。B 完成された本発 明に係る色選別電極装置の更に他の実施の形態を示す構 成図である。

【図6】本発明に係る色選別電極装置の更に他の実施の 形態の枠体の要部の構成図である。

【図7】A 図6の色選別電極装置に係る電極細条張力 調整治具の装着の説明図である。B 完成された本発明 に係る色選別電極装置の更に他の実施の形態を示す構成

【図8】本発明に係る色選別電極装置の更に他の実施の 形態の枠体の要部の構成図である。

【図9】A 図8の色選別電極装置に係る電極加条体張 カ調整治具の装着の説明図である。B 完成された本発 明に係る色選別電極装置の更に他の実施の形態を示す構 成図である。

【図10】本発明の電極細条体張力調整治具の配置説明 図である。

【図11】蛍光面の露光説明図である。

【図12】色選別電極構体の張力分布の説明図である。 30

【図13】色選別電極構体の振動状態説明図である。

【図14】色選別電極装置による電子ビーム選別状態の 説明図である。

【図15】色選別電極構体の電極細条体が振動したとき の電子ビーム選別状態説明図である。

【図16】表示画面乱れの説明図である。

【図17】従来の色選別電極装置の構成図である。

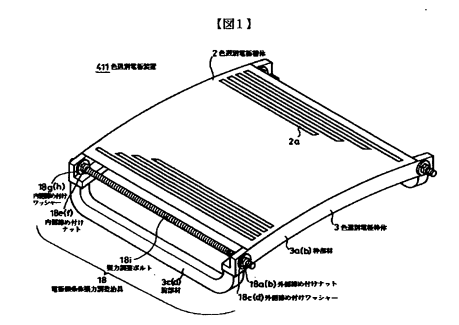
【図18】従来の色選別電極装置の組立図である。

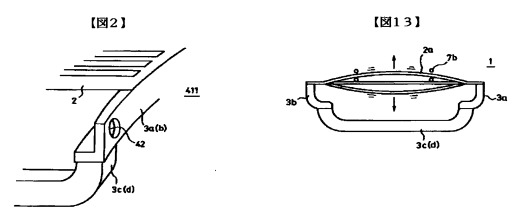
【図19】図14のA部拡大図である。

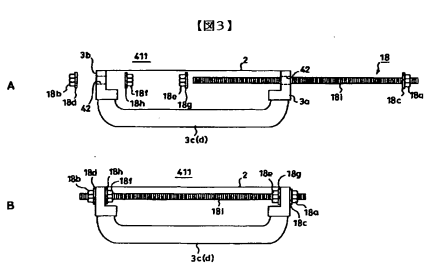
【符号の説明】

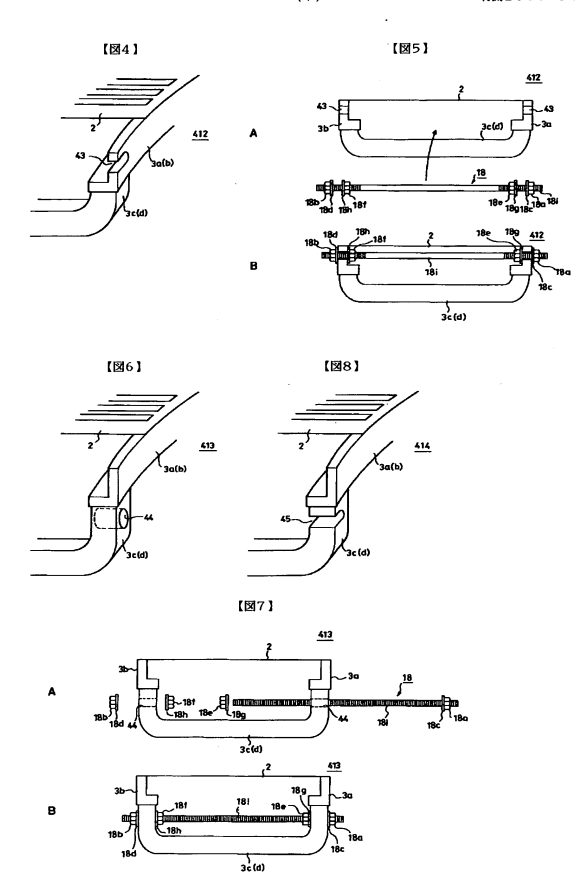
1.411.412.413.414….色選別電極装 置、2……色選別電極構体、2 a……電極細条体、3… ··枠体、3 a, 3 b····枠部材、3 c, 3 d····腕部 材、18····電極細条体調整治具、18a, 18b···· 外側締め付けナット、18c, 18d…・外側締め付け ワッシャー、18e, 18f…・内側締め付けナット、 18g, 18h....内側締め付けワッシャー、18i... ··張力調整ボルト、42,44····穴部、43,45·· ・・切欠き部

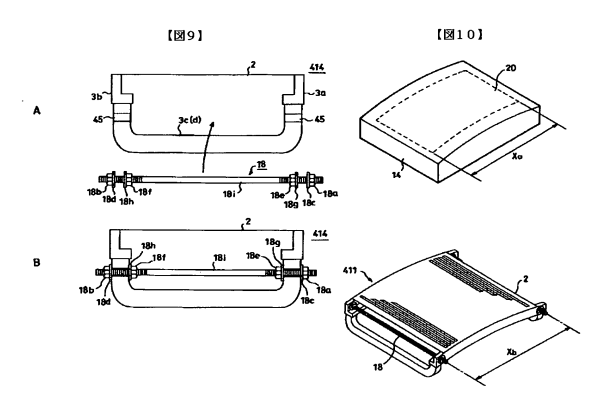
50

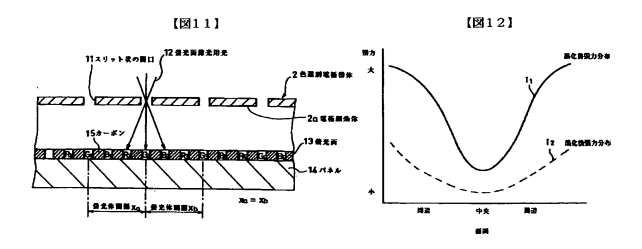




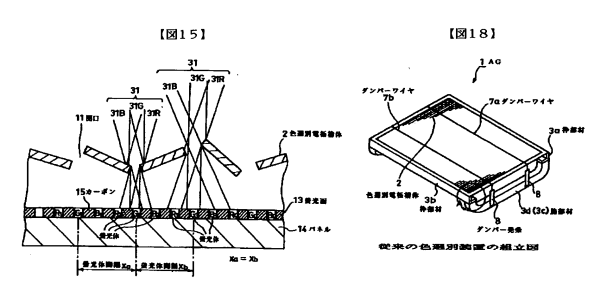








母光面の露光説明図

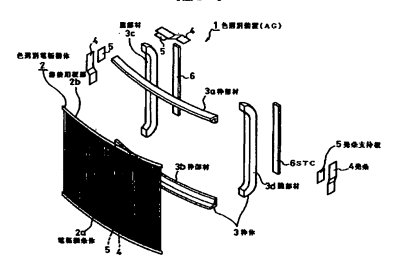


2位世界電報機構 11 回行 (スリット表) 10 遊遊片 2 b 海袋園板 2 b 海袋園板 3 b (3 a) 神御村

図14のA部拡大図

【図19】

【図17】



従来の色識別装置の構成図